

# DAVİT SABA

## PROFESÖR

### Öğrenim Bilgisi

Tıpta Uzmanlık  
1989  
1994

ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ/CERRAHİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/KALP VE DAMAR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI

### Görevler

PROFESÖR  
2009

ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ/CERRAHİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/KALP VE DAMAR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI

### Yönetilen Tezler

#### Tıpta Uzmanlık

2014

1. YILMAZ EKREM, (2014). Kronik kalp yetmezliği'nin akut alevlenmesinin kardiyojenik şok evresinde kısa süreli ventrikül destek sistemlerinin etkinliği, Uludağ Üniversitesi->Tıp Fakültesi->Kalp ve Damar Cerrahisi Ana Bilim Dalı

2013

2. TÜYDEŞ OKTAY, (2013). Açık kalp cerrahisi sonrası karaciğer fonksiyon testi ve hiperbilirubinemi, Uludağ Üniversitesi->Tıp Fakültesi->Kalp ve Damar Cerrahisi Ana Bilim Dalı

2012

3. TÜRKÜCÜOĞLU İBRAHİM, (2012). Pompalı koroner arter baypaslar, kros klempeli-kros klempsiz operasyonlar, Uludağ Üniversitesi->Tıp Fakültesi->Kalp ve Damar Cerrahisi Ana Bilim Dalı
4. ÖNDER TOLGA, (2012). Çalışan kalpte yapılan koroner bypass cerrahisi sırasında kardiyopulmoner bypassa dönüşümün mortalite ve morbidite üzerine, Uludağ Üniversitesi->Tıp Fakültesi->Kalp ve Damar Cerrahisi Ana Bilim Dalı

2011

5. SEVİNGİL TOLUNAY, (2011). Pompalı koroner baypas ile çalışan kalpte yapılan koroner baypas cerrahisi sonrasında akut böbrek hasarı gelişiminin karşılaştırılması, Uludağ Üniversitesi->Tıp Fakültesi->Kalp ve Damar Cerrahisi Ana Bilim Dalı
6. KARAL İLKER HASAN, (2011). Euroscore'u düşük hastalarda, çalışan kalpte ve kardiyopulmoner baypas kullanılarak yapılan koroner arter cerrahisi sonrası erken, orta ve uzun dönem sonuçların karşılaştırılması, Uludağ Üniversitesi->Tıp Fakültesi->Kalp ve Damar Cerrahisi Ana Bilim Dalı

2009

7. KUMTEPE GENCEHAN, (2009). Pompalı ya da pompasız çalışan kalpte koroner baypas cerrahisi (KABG) kalp kasını etkiler mi?, Uludağ Üniversitesi->Tıp Fakültesi->Kalp ve Damar Cerrahisi Ana Bilim Dalı

2008

8. GÜRBÜZ ORÇUN, (2008). Postoperatif perikardiyal adezyonları önlemede biyoemilebilir polilaktid bariyerin etkinliğinin tavşan modelinde araştırılması, Uludağ Üniversitesi->Tıp Fakültesi->Kalp ve Damar Cerrahisi Ana Bilim Dalı